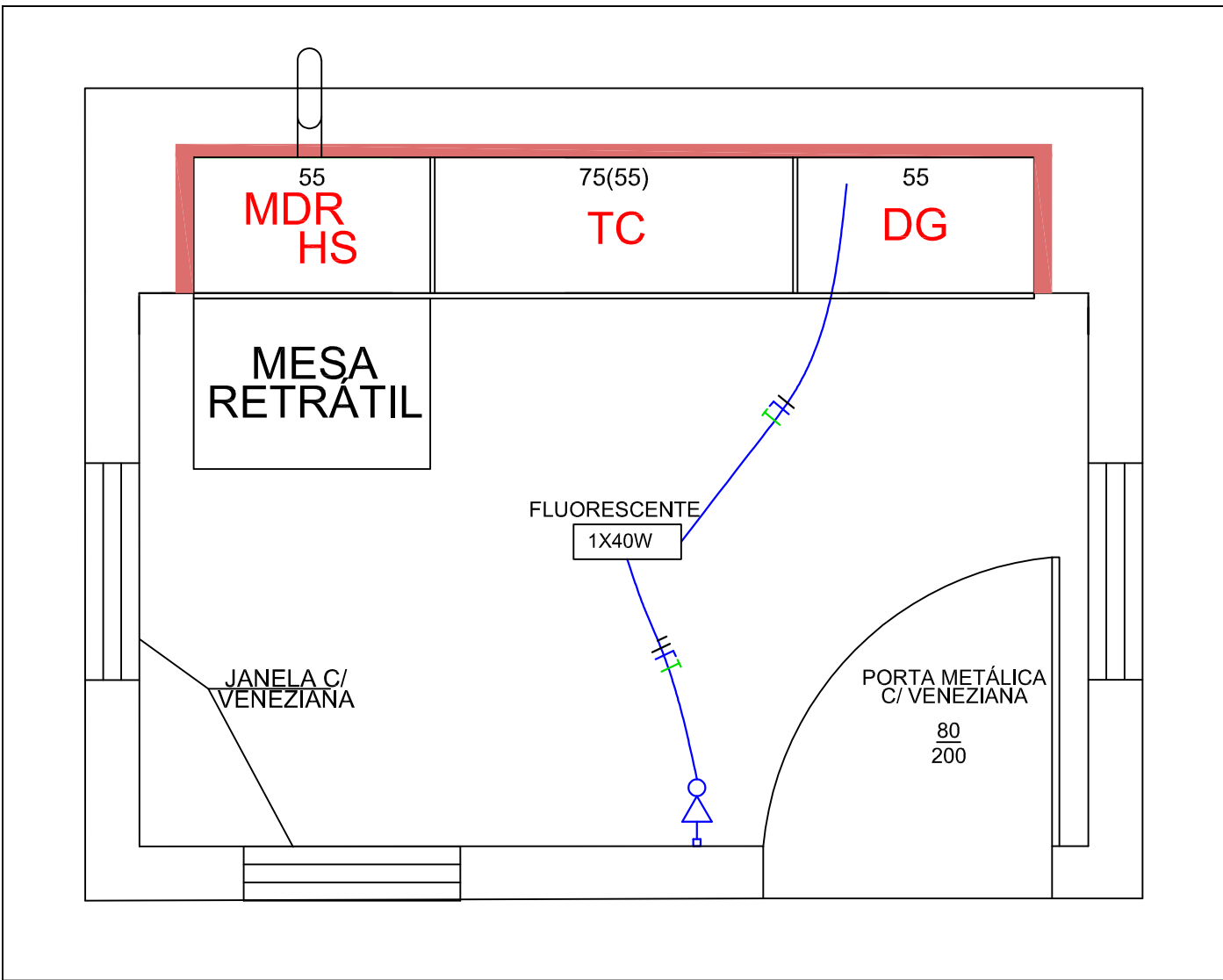
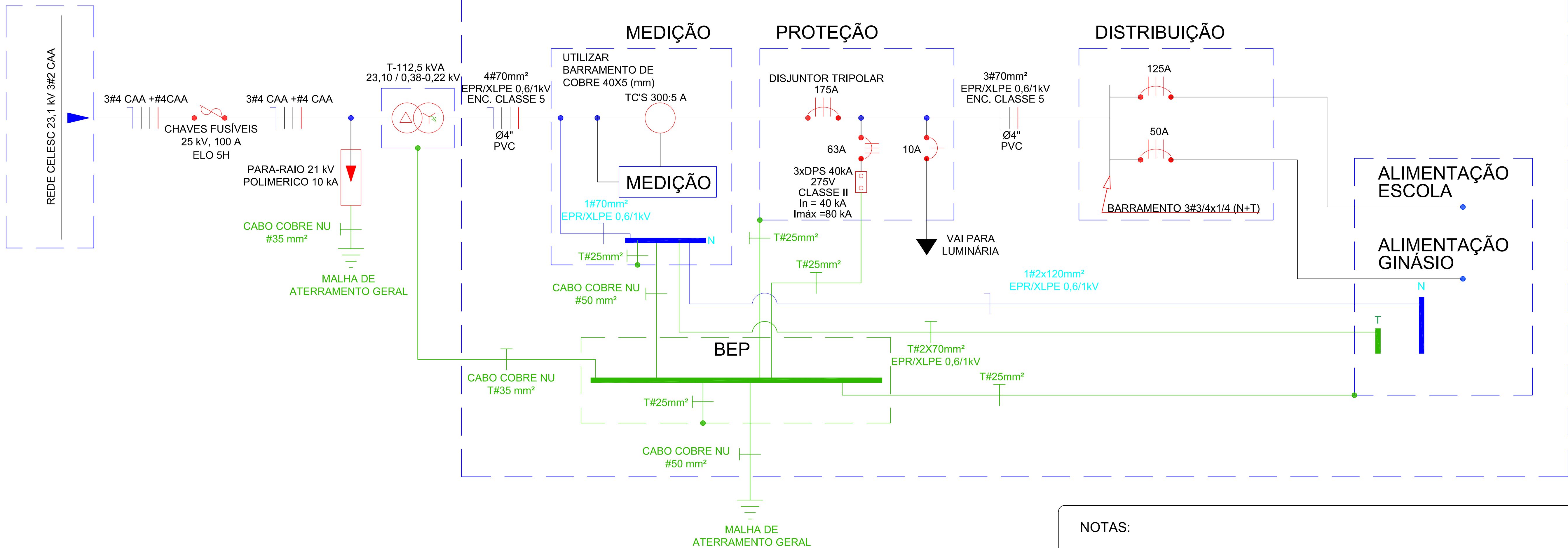


SE 112,5 kVA 23,1 kV EM
POSTE DT 11/600 daN COM BASE CONCRETADA

ESTRUTURA DE DERIVAÇÃO
DA CELESC



UNIFILAR ILUMINAÇÃO E TOMADAS

NOTAS:

- TODOS MATERIAIS E AS MONTAGENS DEVERÃO SEGUIR AS PRESCRIÇÕES ESTABELECIDAS E PADRÕES DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO CELESC;
- OS CABOS DEVERÃO SER DEVIDAMENTE IDENTIFICADOS EM SUAS EXTREMIDADES ATRAVÉS DE ANILHAS ADEQUADAS (R-S-T). EM CASO DE EMPREGO DE CORES PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES FASE, DEVEM SER UTILIZADAS AS SEGUINTE CORES:
 - FASE A – VERMELHA;
 - FASE B – BRANCA;
 - FASE C – MARROM
 - NEUTRO CONTÍNUO – AZUL CLARO;
- NÃO SERÁ PERMITIDA EMENDA DE CABOS;

3		
2		
1		
0	CONSULTA PRÉVIA	01/08/2023
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA



WORKLIGHT SOLUÇÕES EM ENGENHARIA ELÉTRICA E AUTOMAÇÃO LTDA
CNPJ: 38.230.831/0001-22 Insc.Est: 260651869 CREA-SC: 174980-3
Rua Tiradentes, 877, Sala 01, Vila Pedrini, 89600-000 Joaçaba-SC
Fone: (49) 3090-0408 E-mail: atendimento@worklight.eng.br

PROJETO:
SUBESTAÇÃO DE MEDIÇÃO COM TRANSFORMADOR EM POSTE 112,5KVA

ENDEREÇO:
RUA PADRE JOÃO POLMANN, IRANI, SC, CEP 89680-000

ESCALA:
INDICADA

ART:
8447620-5

SO:
486421

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENG.º RUBENS WALMORBIDA NETO
CREA-SC 165273-0

PROPRIETÁRIO:

ESCOLA MUN. DE EDUCAÇÃO
VALDECIR ANGELO ZAMPIERI

PRANCHA:
ELET.

03/ 05

AGOSTO
2023